

IP20/65 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps acier nickel
Matière/ Coloris n°2	verre de protection
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	5 LED SMD 2835 EVERLIGHT 1 lampe fournie : Code 2976
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale/absorbée	1 x 6,00 W / 8,90 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 52mA
Driver / Alimentation	Convertisseur électronique appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	80,00
Facteur de puissance	0,75
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36°
Flux lumineux total	416 lm
Efficacité lumineuse	46,74 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	15 000 h
Nombre de On / Off	30 000
Poids net:	0,00
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

*Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.

*Salle d'eau : autorisé Vol.1

Mode de montage

Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

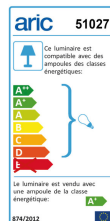
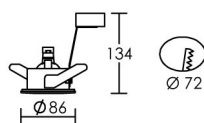
Recommandations installation:

Alimentation Classe 2, IP20 à installer Hors volume.
Spot Classe 3. Autorisé volume 1.

Câble

Autres commentaires

Répond à la démarche BBC suivant RT2012 grâce à deux joints d'étanchéité qui garantissent la protection contre l'air, les poussières et l'humidité : face avant avec un joint à clipper pour accéder à la lampe et un joint entre le spot et le plafond.



EEL (équiv. lampe): 0,15

